

# ECOSTAR 2K COLORATA

**Barniz colorado poliuretánico de dos componentes a base de agua para pisos de madera**



## Descripción

ECOSTAR 2K COLORATA es un barniz poliuretánico de dos componentes a base de agua con elevada elasticidad, dureza, resistencia y óptimas propiedades nivelantes para pisos de madera. ECOSTAR 2K COLORATA puede ser sobreaplicada con ECOSTAR 2K. ECOSTAR 2K COLORATA es disponible en coloraciones RAL, NCS y según muestra.

## Características

Relación de catálisis	10/1
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo en lana mohair 6mm
Eventual dilución	DILUENTE DR H2O 5%
Rendimiento	80-120 g/m <sup>2</sup>
Sin polvo	40' <sup>(1)</sup>
Sin impronta	2h <sup>(1)</sup>
Lijado	12-24 h <sup>(1)</sup>
Sobrebarnizado sin lijar	4 h <sup>(1)</sup>
Brillo/Opacidad	30-35 gloss
Cobertura	excelente
Estabilidad de almacenamiento	6 meses <sup>(2)</sup>
Confecciones	5,5 KG (5+0,5)
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNH 40 (a producto fresco)

- 1 a 20°C y 65% de H.R.
- 2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

## Modalidad de utilización

ECOSTAR 2K COLORATA catalizada en el raporto indicado y mezclada en modo homogéneo, debe ser aplicada sobre el piso de madera previamente nivelado, masillado y lijado con papel de grano 120 y cuidadosamente aspirado.

Aplicar ECOSTAR 2K COLORATA usando un rodillo en lana mohair 6mm, descargando el exceso del producto del rodillo antes de la aplicación sobre el soporte. Trabajar el producto en modo de favorecer la penetración en profundidad de la madera.

Después de 12 horas es posible lijar con papel de lija de grano 220 y aplicar una segunda capa de ECOSTAR 2K COLORATA.

la pavimentación tratada con una o más capas de ECOSTAR 2K COLORATA, según el grado de cubrimiento deseado, puede ser sobreaplicada con ECOSTAR 2K (véanse relativa ficha técnica) previo lijado con papel de lija de grano 220.

### Notas:

Para la aplicación de dos manos de ECOSTAR 2K COLORATA en tintas blancas, claras o pasteles sobre esencias resinosas (ej. larix, pino, etc.) esencias aceitosas (ej. Teak) o ricas de taninos (ej. Ipè, wengè, roble) se recomienda aplicar antes una mano de ECOPRIME HS 120 CROM (véanse relativa ficha técnica).

## Advertencias

Agregar el endurecedor muy lentamente, agitando y mezclando bien hasta completa homogeneización. En condiciones de trabajo críticas (altas temperaturas, baja humedad o grandes superficies) se aconseja agregar DILUENTE DR H2O en cantidad máxima entre el 5 % (véanse relativa ficha técnica). Conservar el contenedor bien cerrado, con protección de bajas temperaturas y exposición directa a los rayos solares. No aplicar a bajas temperaturas.

## Elementos de la etiqueta

Comp.A

· Provoca irritación ocular grave.

· Lávese bien con agua después de su uso. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.



Comp.B

· Nocivo en caso de inhalación.

· Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

· Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Contenido: HYDROPHILIC ALIPHATIC POLYISOCYANATE ;



## Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnicas. Puede descargar también de este enlace:



[http://www.chimiver.com/tds/SP\\_ECOSTAR\\_2K\\_COLORATA.pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_ECOSTAR_2K_COLORATA.pdf)

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.